

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和元年12月5日(木)

◆測定対象施設: 市立保育所

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
牛乳	長野県	こくぶんじ保育園	<1.61 (検出限界値) 不検出	<1.86 (検出限界値) 不検出	<1.56 (検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	岩手県	こくぶんじ保育園	<4.93 (検出限界値) 不検出	<5.54 (検出限界値) 不検出	<4.77 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	こくぶんじ保育園	<5.41 (検出限界値) 不検出	<6.07 (検出限界値) 不検出	<5.23 (検出限界値) 不検出	
りんご	山形県	こくぶんじ保育園	<4.93 (検出限界値) 不検出	<5.53 (検出限界値) 不検出	<4.77 (検出限界値) 不検出	
牛乳	東京都・埼玉県	しんまち保育園	<1.63 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.60 (検出限界値) 不検出	
卵	静岡県	しんまち保育園	<5.55 (検出限界値) 不検出	<6.28 (検出限界値) 不検出	<5.43 (検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	しんまち保育園	<5.26 (検出限界値) 不検出	<5.96 (検出限界値) 不検出	<5.15 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	東京都	しんまち保育園	<5.00 (検出限界値) 不検出	<5.66 (検出限界値) 不検出	<4.89 (検出限界値) 不検出	
生わかめ	徳島県	しんまち保育園	<5.20 (検出限界値) 不検出	<5.88 (検出限界値) 不検出	<5.09 (検出限界値) 不検出	

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇 (検出限界値)”と示しています。※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値 (最小限度) のことをいい、この値は、測定環境 (自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件 (時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和元年12月10日(火)

◆測定対象施設: 私立保育所

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
コマツナ	茨城県	西国分寺保育園	<5.22 (検出限界値) 不検出	<5.86 (検出限界値) 不検出	<5.05 (検出限界値) 不検出	
さといも	埼玉県	西国分寺保育園	<5.33 (検出限界値) 不検出	<5.98 (検出限界値) 不検出	<5.16 (検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	富士本保育園	<5.13 (検出限界値) 不検出	<5.76 (検出限界値) 不検出	<4.96 (検出限界値) 不検出	
コマツナ	茨城県	富士本保育園	<5.69 (検出限界値) 不検出	<6.44 (検出限界値) 不検出	<5.57 (検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	ひよし保育園	<5.44 (検出限界値) 不検出	<6.16 (検出限界値) 不検出	<5.32 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	ひよし保育園	<5.08 (検出限界値) 不検出	<5.74 (検出限界値) 不検出	<4.97 (検出限界値) 不検出	

備考	<p>○ 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社</p> <p>○ 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇 (検出限界値)”と示しています。※〇〇には検出限界値が入ります。</p> <p>○ 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値 (最小限度) のことをいい、この値は、測定環境 (自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件 (時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。</p> <p>○ 放射性セシウムの基準値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 70%;">飲料水</td> <td>10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> </table>	飲料水	10Bq/kg	牛乳・乳製品	50Bq/kg	一般食品	100Bq/kg	乳児用食品	50Bq/kg
飲料水	10Bq/kg								
牛乳・乳製品	50Bq/kg								
一般食品	100Bq/kg								
乳児用食品	50Bq/kg								

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和元年12月19日(木)

◆測定対象施設: 市立保育所

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
牛乳	北海道	ひかり保育園	<1.61 (検出限界値) 不検出	<1.85 (検出限界値) 不検出	<1.55 (検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都・千葉県	ひかり保育園	<4.00 (検出限界値) 不検出	<4.51 (検出限界値) 不検出	<3.90 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都	ひかり保育園	<5.46 (検出限界値) 不検出	<6.13 (検出限界値) 不検出	<5.28 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県・愛知県	ひかり保育園	<5.47 (検出限界値) 不検出	<6.15 (検出限界値) 不検出	<5.30 (検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	ひかり保育園	<5.20 (検出限界値) 不検出	<5.84 (検出限界値) 不検出	<5.03 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	恋ヶ窪保育園	<1.63 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.60 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	恋ヶ窪保育園	<5.01 (検出限界値) 不検出	<5.66 (検出限界値) 不検出	<4.90 (検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	恋ヶ窪保育園	<5.54 (検出限界値) 不検出	<6.27 (検出限界値) 不検出	<5.42 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	恋ヶ窪保育園	<5.56 (検出限界値) 不検出	<6.30 (検出限界値) 不検出	<5.45 (検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	恋ヶ窪保育園	<5.70 (検出限界値) 不検出	<6.45 (検出限界値) 不検出	<5.58 (検出限界値) 不検出	

備考

- 測定機器: EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇 (検出限界値)”と示しています。※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

